Index of Claims

Application/Cor	11	tro	ы	No.
-----------------	----	-----	---	-----

10/619,039

Examiner

Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOUBUCHI ET AL.

Art Unit

2814

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	ate	Date	l Claim	- 1		ata				Cla			`	Date			ī	nim.	CI	
10	Claim Date				$\vdash$		aie	<del>,                                    </del>			Cia	$\dashv$		-		<u> </u>	г –	-		
102   103   104   104   105   105   106   106   106   107   107   107   108   108   109   100   100   110   111				Final						Original	Final			:			}	NOT	Original	Final
102   103   104   104   105   105   106   106   107   107   107   107   108   108   109   100   100   100   100   100   110   111   111   112   112   113   114   115   115   116   116   117   118   118   119   119   119   120   120   120   120   122   122   123   123   124   125   126   126   127   127   128   128   129   30   31   31   31   31   31   31   33	<del>-            </del>	- <del>      -  </del>		101				$\top$	$\vdash$	1	<b>-</b>	$\vdash$	$\top$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	0	16	
3	1-1-1-		1-1-1				_	11					+		T	$\neg \vdash$	T	-		
104   105   106   107   108   109   109   109   109   100   110   110   111   12   12   112   113   12   115   16   115   16   116   117   118   118   118   118   118   119   120	1 1 1							$\Box$				П	1					T		<b></b>
55					П	$\top$			$\Box$			П	_				Г	-		
106								11				П	$\top$							
7   8   107   108     9   58   109   109     10   60   110   111     11   60   110   111     11   62   111   112     13   63   113   113     14   64   114   114     15   66   115   115     16   67   117   116     17   68   118   118     19   69   119   120     21   71   121   121     22   73   123   123     24   74   124   125     26   76   126   127     28   79   129   120     30   30   80   130     31   81   131   132     33   83   133   133     34   84   134   134												П				$\neg$	$\vdash$			
8   9   108   109     10   60   110   110     11   61   111   111     12   62   112   113     14   64   114   114     15   66   115   115     16   66   116   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   122     22   73   123   124     24   74   124   124     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135				107				T				П			$\vdash$	$\dashv$				
10				108		$\neg \vdash$		$\top$												
10								$\top$												$\vdash$
12   62   112   113   113   113   114   113   114   115   114   115   115   116   116   117   115   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   119   120   121   120   121   121   121   122   122   122   122   123   123   124   124   124   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135												П					_			
13   14   15   113   114   114   114   115   115   115   115   116   115   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   128   128   129   129   130   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135<																		V	11	
14   7   64   114   115     16   65   115   116   117     18   66   117   117   118   118   118   118   119   120   119   120   120   120   120   120   120   120   121   121   122   122   123   123   123   124   124   124   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   130   130   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135										2								V		
15   65   115   116   116   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   124   124   124   125   126   126   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   135																		V	13	
16   4     17   66     18   111     19   68     20   119     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   75     27   77     28   77     29   79     30   130     31   81     32   132     33   84     34   84     35   135				114											Г			V		
17 67   18 117   19 68   20 119   21 70   21 120   22 121   23 123   24 74   25 125   26 75   27 126   27 77   28 78   29 129   30 130   31 80   31 131   32 132   33 133   31 131   32 132   33 133   34 84   35 135																		-		
18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 123   24 74   25 75   26 76   27 127   28 78   29 79   30 130   31 80   31 131   32 83   33 133   33 134   34 84   35 135					Ш												/			
19 69   20 119   21 70   21 120   22 121   23 123   24 124   25 125   26 75   27 127   28 76   29 78   30 128   29 79   30 130   31 81   32 132   33 83   33 133   34 84   35 135												Ш						V		
20 70   21 71   22 72   23 74   25 75   26 76   27 127   28 78   29 79   30 128   31 80   31 131   32 82   33 132   33 133   34 84   35 135					Ш			Ш				Ш			L					
21     71     121     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134     134     134     134     134     135				119	Ш			$\perp$				Ш								
22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135			$\Box$		Ш			$\perp \perp$				Ш								
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135		$\bot \bot \bot$	$\sqcup \sqcup$		Щ							Ш						Ш		
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135				122	Ш	_		Ш		2		Ш	$\perp$		$oxed{oxed}$					
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135		_ _ _	-		Щ		_ _	$\perp \perp$		3		Ш			L		L			
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	_ _ _	_ _[_			Щ		_	1				Ш								
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135	$\bot$	$\bot\bot$			Ш	_ _		$\sqcup$	_		$\downarrow \downarrow \downarrow$	Ш		$\perp$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш		
28 78   29 129   30 80   31 81   32 82   33 132   33 83   34 84   35 85			$\sqcup \sqcup$			_ -	_	$\perp$				Ш	$\perp$		L		<u> </u>	<u>_</u>		
29 79   30 80   31 81   32 82   33 132   83 133   34 84   35 85					Щ	_						Ш	_				L			ļ
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85	<del>- - -</del>		$\vdash$	128	Щ	_ _	$\dashv$	+	Щ.		$\vdash$	Н	+	-	<del>                                     </del>		_			<u> </u>
31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135	<del>           </del>				Ш	_		+			$\vdash$	Н	+	_	<u> </u>		$\vdash$			
32 82   33 132   34 84   35 85	<del></del>		1	130	Н			+			1	Н	-		ļ	_				
33 83   34 84   35 85			<del>   </del>		Н			+ -			$\vdash$	$\vdash$	-	-		-		_		
34 84 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	<del></del>	$\dashv$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\dashv$	-	+				$\vdash$		$\dashv$			_	Н		<u> </u>
35 85 135	+++		<del>                                     </del>	133	Н			++	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	⊢		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
	<del>-                                    </del>		+++		Н		-+-	+			<del>  </del>	$\vdash$	+	$\dashv$		$\dashv$	-	$\vdash$		<u> </u>
36	<del>                                     </del>	+	++	135	$\vdash\vdash$		+	+	$\vdash \vdash$		$\vdash$	H		$\dashv$	$\vdash$			Н	36	_
37 87 137 137	<del></del>		<del>   </del>	130	Н			+			$\vdash$	Н	+	$\dashv$	⊢		-	$\vdash$		
38 88 138 138	<del>-   -   -  </del>		<del>                                     </del>		Н		-	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+		$\vdash$		-	H		
39 89 139 139	<del></del>		┼┼┼		$\vdash$		$\dashv$	+	$\vdash \vdash$			H	+	$\dashv$	$\vdash$		-			<del></del>
40 90 139 140	<del></del>	<del></del>	┼╼┼╾┼		H	+	+	+- 1	⊢-		<del>  </del>	$\vdash$	+-	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		<u> </u>
41 91 141	<del></del>		┼		H	+	+	+-1	$\vdash +$		$\vdash$	$\vdash$	+-	$\dashv$	H	+	H	H		<del> </del>
42 92 142	<del>-  -  -  </del>		┼─┼─┼		$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash \vdash$		$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	+-		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
43 93 143	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	$\dashv$	<del>                                     </del>	143	$\vdash$	+		+		3	1	$\vdash$	+	$\dashv$	+-		-	$\vdash$		<u> </u>
44 94 144	<del>                                     </del>		<del>╎╶╎╸</del> ┤		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+-	+	<del></del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		
45 95 145	<del>- -   - -</del>		<del>     </del>	145	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	<del>    -</del>	<del>5</del>	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-	Н		<del>                                     </del>
46 96 146	<del>                                     </del>		<del>       </del>		$\vdash$	$\dashv$	_	++	<del>   </del>		<del>     </del>	$\vdash$	+-	$\forall$	H	$\vdash$	一	H		<del></del>
47 97 147	<del>-    -   </del>		<del>  -   -  </del>	147	$\vdash$	_		$\forall$	-	7		H	+-	$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
48 98 148	<del>-      -  -</del>	-     -	<del>                                     </del>		H	$\neg$		+	$\vdash$			H		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		<del> </del>
49 99 149 149	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>       </del>	149	Н	$\neg \vdash \neg$	+	1		9		$\vdash$	+	-	† –		$\vdash$	П		$\vdash$
50 100 150	<del>-   -   </del>			150	$\Box$	$\neg$	$\top$	11	$\vdash$			$\sqcap$	$\neg$	$\Box$	T	_	$\vdash$	П		